

TAOTLUS LENNUKÕLBLIKKUSSERTIFIKAADI VÄLJAANDMISEKS

Käesolevaga taotlen allpool nimetatud õhusõiduki lennukõblikkuse kontrollimist ja lennukõblikkussertifikaadi väljaandmist.

Õhusõiduki ülevaatamiseks planeeritud koht:
aeg:.....

I ÕHUSÕIDUKI ÜLDANDMED:

1. Eesti registreerimistunnus või reserveeritud tunnus: E S -
2. Õhusõiduki käitaja
3. Õhusõiduki kirjeldus:
 - a) Tüüp.....
 - b) Seeria nr.....
 - c) Valmistaja nimi ja riik
 - d) Valmistamise aasta
 - e) Mootorite tüüp
 - f) Propellerite tüüp.....
 - g) Istekohtade arv (ka meeskonna istmed).....
4. Õhusõiduki maksimaalne lubatud stardimasskg
5. Õhusõiduki käitamiseesmärk:
.....
6. Esitatud lennukõblikkussertifikaat :
 - a) sertifikaadi number
 - b) välja andnud riik
 - c) liik (standard, eksport, piiratud vm.)
 - d) väljaandmise kuupäev
 - e) kehtivuse lõpu kuupäev
7. Õhusõidukit hooldava organisatsiooni, litsentsitud lennundustehnilise töötaja või piloodi nimi ja kontaktandmed:
.....
.....

II ANDMED ÕHUSÕIDUKI SÜSTEEMIDE, SEADMETE JA VARUSTUSE KOHTA

1. Avioonikaseadmed
.....
.....
2. Hermetiseerimissüsteem
3. Autopiloot
4. Kabiini helisalvestusseade
5. Elektrigeneraatorid:

- 5.1 Mootori jõul töötavad:
- a) ainult alalisvool (kaasa arvatud vahelduvvoolu generaatorid sisse ehitatud alalditega)
 - b) alalisvool ja vahelduvvool
 - c) ainult vahelduvvool, sagedus
- 5.2 Kopteri transmissiooni jõul töötavad:
- a) ainult alalisvool (kaasa arvatud vahelduvvoolu generaatorid sisse ehitatud alalditega)
 - b) alalisvool ja vahelduvvool
 - c) ainult vahelduvvool, sagedus
6. Akumulaatorid (hape/leelis, arv):.....
7. Hapnikusüsteem: a) Installeeritud ; b) Portatiivne
8. Mootori tulekahju tuvastamise süsteem
9. Käsitulekustutid (tüüp/arv)
10. Varisemise tuvastamise ja sellest hoiatamise süsteem
11. Transponder/ režiim
- GPWS.....
 - ACAS
 - TCAS
 - ELT
12. Jää- ja vihmatorje süsteem
13. Lennuandmete salvestamise süsteem.....
14. Avariitulede süsteem
15. Kokkupõrke vältimise tuled: a) pöörlev majakas ...; b) välkuv tuli (strobe light)
16. Kompassid: a) kaugloetav (remote reading) ; b) otse loetav (direct reading)
17. Tiiviku madala pöörete arvu hoiatussüsteem (ainult helikopteritel)
18. Kas on olemas välislasti vedamise seadmed?
19. Kas on olemas vahendid purilennukite pukseerimiseks ?
20. Mahavõetava ja/või ühekordselt kasutatava varustuse loetelu
-
-
21. Märkige andmed varustuse kohta, mida ei ole eelpool toodud punktides nimetatud ja mis on paigaldatud muudatustööde käigus (märkige valmistaja ja tüüp)
-
-

III DEKLARATSIOON

Käesolevaga kinnitan, et õhusõiduki hooldus on tehtud vastavalt hooldusprogrammile ning lennukõlblikkusdirektiivid ja ettenähtud erihooldusnõuded on täidetud. Käesolevas taotluses toodud andmed on õiged.

Kuupäev: Taotluse esitaja allkiri

Taotluse esitaja nimi

Ettevõtte/organisatsiooni nimi.....